



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 12 มิถุนายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: เดลินิวส์ก่อนขึ้นแท่น: 'กาฬสินธุ์'อ่วมน้ำทะลัก	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
2. ฝุ่นPM2.5พุ่ง'อีสาน'จุดความร้อนแน่นพื้นที่	ไทยโพสต์
3. ชาวร่วมเรียนรู้การทำเกษตร	ไทยรัฐ
4. ชดเชยโค-กระบือป่วย'ล้มปีสกิน'	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
5. รายงานพิเศษ: ไปชมศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงวิถีใหม่ ที่จ.อำนาจเจริญ	แนวหน้า
6. รายงาน: 'บจธ.'ส่งเสริมอาชีพเกษตรกร-คนจน สร้างรายได้ยามวิกฤตโควิดระบอบ	มติชน (กรอบบ่าย)
7. ตังเร่งป้องโรคไวรัส'ล้มปีสกิน'	ข่าวสด
8. ฝนทิ้งช่วงทำน้ำประปาเค็ม	ไทยรัฐ
9. คอลัมน์: ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: ฟื้นฟูเศรษฐกิจ	ไทยรัฐ
10. ขอเริ่มก้าวแรกก่อน "อลงกรณ์" ลุย "โมเดลเพชรบุรี"	posttoday.com

เดลินิวส์ ก่อนขึ้นแท่น

●'กาฬสินธุ์'อ่วมน้ำทะลัก

เมื่อ วันที่ 10 มิ.ย. ผู้สื่อข่าวรายงานว่าหลังมีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องใน จ.กาฬสินธุ์ ทำให้มีน้ำป่าไหลลงมาจากเขาภูพานส่งผลให้ปริมาณน้ำในลำห้วยต่าง ๆ และแหล่งน้ำธรรมชาติหลายแห่งในพื้นที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็วและมีบางแห่งเอ่อเข้าท่วมนาข้าวของเกษตรกร โดยเฉพาะใน ต.สระพังทอง, ต.กุดสิมคุ้มใหม่ อ.เขาวง, ต.สายนางวัง, ต.โนนภางาน, ต.ภูแล่นช้าง อ.นาแก ซึ่งมีพื้นที่ติดกับลำห้วยยางและลำห้วยลำพะยัง ถูกน้ำท่วมเป็นวงกว้างกว่า 60 ไร่ บางจุดระดับน้ำลึก 1-2 เมตร เบื้องต้นนายทรงพล ใจกริ่ม ผวจ.กาฬสินธุ์ สั่งการให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์เข้าสำรวจและให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วนแล้ว นอกจากนี้ยังฝากเตือนให้ระมัดระวังดินโคลนถล่มและน้ำท่วมฉับพลันด้วย.

ฝุ่นPM2.5พุ่ง'อีสาน'จุดความร้อนแน่นพื้นที่

นักวิชาการฉายภาพย้อนหลัง 3 ปี พบค่าเฉลี่ยรายปี PM2.5 ใน จ.ขอนแก่นสูงกว่า กทม.และเชียงใหม่ สะท้อนปัญหา มลพิษทางอากาศในภาคอีสานไม่ควรถูกละเลยหรือมองข้ามผ่าน!

การประชุมสัมมนาวิชาการออนไลน์ เรื่อง "มลพิษทางอากาศในภาคอีสาน และศูนย์วิชาการเพื่อขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ" ผ่านระบบ ZOOM จัดโดย ศูนย์วิชาการเพื่อขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.) เมื่อเร็วๆ นี้

ดร.ชัชวาล อัยยาริติ อาจารย์สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น กล่าวว่า ภาคอีสานมีอากาศทั่วไปร้อนขึ้นสลับกับแล้ง มีเทือกเขากั้นจากภาคอื่น มีแอ่งโคราชและแอ่งสกลนครที่ลาดเอียงจากตะวันตกไปตะวันออก มีผลต่อการกระจายตัวของมลพิษทางอากาศ การใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นเนื้อที่ทางการเกษตร 63.86 ล้านไร่ แยกเป็น นาข้าว 41.75 ล้านไร่ พืชไร่ 11.45 ล้านไร่ สวนไม้ผลและไม้ยืนต้น 5.90 ล้านไร่ สวนผักและไม้ดอก 0.32 ล้านไร่ และการเกษตรอื่นๆ 4.44 ล้านไร่ โดยพืชหลักของภาค ได้แก่ ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง ยางพารา และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กิจกรรมการเกษตรกรรมในพื้นที่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่สำคัญและมีผลกระทบต่อคุณภาพอากาศในภาคอีสาน

สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรมควบคุมมลพิษในภาคอีสานมีเพียง 12 สถานี และมีเพียงสถานีเดียวที่ข้อมูลสมบูรณ์ตั้งแต่ปี พ.ศ.2557 คือที่จังหวัดขอนแก่น สะท้อนว่าการตรวจวัดคุณภาพอากาศในภาคอีสานไม่ได้รับความสนใจหรือให้ความสำคัญมากนัก ทั้งที่ค่า PM2.5 ไม่ต่ำกว่าภาคอื่นๆ ซึ่งเมื่อพิจารณาข้อมูลตั้งแต่ปี 2561-2563 พบว่าค่า PM2.5 เฉลี่ยรายปี จ.ขอนแก่นเกินค่ามาตรฐาน อยู่ในระดับสูงกว่า 30 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) ทุกปี ขณะที่ค่ามาตรฐานอยู่ที่ 25 มคก./ลบ.ม. โดยสูงกว่า กทม.และเชียงใหม่ นอกจากนี้ ปี 2560-2562 จ.ขอนแก่นมีจำนวนวันที่ค่าฝุ่นเกินค่ามาตรฐานเพิ่มจากกว่า 20 วัน เป็นกว่า 30 วัน และกว่า 60 วันตามลำดับ โดยค่าสูงสุดเกินค่ามาตรฐานชัดเจนช่วงเดือน ม.ค.-เม.ย. และ ต.ค.-ธ.ค.ของทุกปี ที่เป็นฤดูเพาะปลูกเกษตรกรรม โดยแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองที่สำคัญคือ การเผาในที่โล่งโดยเฉพาะพื้นที่เกษตรกรรม สถานประกอบการ โรงงาน และยานพาหนะ

"ปัญหามลพิษทางอากาศของภาคอีสานไม่ได้ด้อยหรือน้อยกว่าพื้นที่อื่นๆ ที่มีรายงานปัญหามลพิษในประเทศไทย" ดร.ชัชวาลกล่าว

ธนารุธ โนราช นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ สำนักสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10 กล่าวถึงมลพิษทางอากาศภาคเกษตรกรรมว่า ค่าเฉลี่ยรายปี PM2.5 จ.ขอนแก่น ย้อนหลัง 7 ปี 2557 อยู่ที่ 29.42 มคก./ลบ.ม. ปี 2558 อยู่ที่ 30.58 มคก./ลบ.ม. ปี 2559



อยู่ที่ 39.2 มคก./ลบ.ม. ปี 2560 อยู่ที่ 29.8 มคก./ลบ.ม. ปี 2561 อยู่ที่ 31.42 มคก./ลบ.ม. ปี 2562 อยู่ที่ 34.75 มคก./ลบ.ม. และปี 2563 อยู่ที่ 29.56 มคก./ลบ.ม. ทั้งนี้ การเผาในที่โล่งเป็นหนึ่งในแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ ซึ่งเป็นวิถีชีวิต มีทั้งการเผาขยะชุมชน เผาข้างถนน เผาไร่อ้อย เผานาข้าว และเผาพื้นที่รกร้างในชุมชน

เมื่อดูจากจุดความร้อน พบว่า ปี 2562 จำนวน 49,938 จุด ปี 2563 จำนวน 40,219 จุด และปี 2564 (ม.ค.-เม.ย.) 20,949 จุด พิจารณาเฉพาะปี 2564 จำแนกตามการใช้ประโยชน์ที่ดิน เป็นพื้นที่เกษตร 8,381 จุด 40% เขต ส.ป.ก. 4,401 จุด 21% ป่าสวนแห่งชาติ 2,851

จุด 14% ชุมชนและอื่นๆ 2,631 จุด 12% ป่าอนุรักษ์ 2,437 จุด 12% และพื้นที่ริมทางหลวง 248 จุด 1% และจำแนกตามชนิดแหล่งกำเนิด นาข้าว 8,393 จุด 40% อ้อย 1,347 จุด 6% พื้นที่เกษตรอื่นๆ 3,040 จุด 15% พื้นที่ป่า 5,288 จุด 25% พื้นที่ริมทางหลวง 248 จุด 1% ชุมชนและอื่นๆ 2,633 จุด 13%

ธนารุธบอกว่า การเผาในที่โล่งเป็นการทำงานนอกฤดูที่มีน้ำเพียงพอ โดยมีพื้นที่ทำนากอกฤดู 1.99 ล้านไร่ จ.นครราชสีมามากที่สุด 3.3 แสนไร่ ส่วนการเผาจากไร่อ้อย ภาคอีสานมีกลุ่มโรงงานผลิตน้ำตาล 22 กลุ่มโรงงาน บางจังหวัดมี 2-3 โรงงาน การเผาจะเกิดขึ้นในช่วงก่อนตัด เพื่อให้โล่งตัดง่ายได้วันละ 3 ตันต่อคน แต่หากไม่เผาตัดได้ 1 ตันต่อคนต่อวัน และเผาหลังตัดเพราะมีใบอ้อยเก่าเหลืออยู่ หากไม่เผาใบเก่าทิ้ง เมื่อต้นเกิดใหม่อาจจะเกิดไฟไหม้และทำให้ตายได้



ดร.ชัชวาล อัยยาริติ

'อากาศยานไรคนขบเพื่อการสาร



ธนากร โนราชน



ดร.สุทัศน์ ทวีวงศ์วัฒนา

การแก้ปัญหา การณินาข้าว พยายามแก้ปัญหาด้วยการใช้รถไถเตรียมดินปลูกข้าวออกฤดู โดยนำฟางข้าวไปเป็นอาหารสัตว์ แต่ข้าวซึ่งสัตว์ไม่กินนั้น ก็ให้ใช้เครื่องจักรอัดแห้งแล้วนำไปขายให้โรงงานรับซื้อเชื้อเพลิงชีวมวล ในพื้นที่นารอง 10,000 ไร่ พบว่าจุดความร้อน 100 จุดในปี 2562 ลดลงเหลือ 1 จุดในปี 2563 ส่วนกรณีไร่อ้อย มีการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เครื่องจักรในการตัดใบอ้อยแล้วอัดแห้งนำไปขายให้โรงงานที่รับซื้อ และให้โรงงานเล็กซื้ออ้อยที่เผาและจัดคิวรถอ้อยเข้าโรงงานให้มีสัดส่วนรถอ้อยสดเข้า 10 คัน และรถอ้อยเผาเข้า 1 คัน ขณะที่การเผาขยะชุมชนได้ส่งเสริมให้มีการทำ "เสวียน" ที่เป็นที่เก็บใบไม้โดยไม่เผา แต่เป็นการหมักเป็นปุ๋ยแทน ซึ่งความสำเร็จที่เกิดขึ้นคือ ปี 2564 มีจุดความร้อนลดลงอยู่ที่ราว 2 หมื่นจุด จากที่สองปีก่อนหน้าอยู่ที่ราว 4 หมื่นจุด

"หากจุดความร้อนลดลง แต่คุณภาพอากาศยังไม่ดีขึ้น ก็อาจจะเป็นเพราะมีค่าเพดานการลอยตัวของอากาศเข้ามาเกี่ยวข้องกับ หากมีค่าลอยตัวอากาศต่ำ การระบายอากาศก็ไม่ได้ มลพิษก็สูง" ธนากรกล่าว

ส่วน ดร.สุทัศน์ ทวีวงศ์วัฒนา อาจารย์คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มองว่า ปัญหาหมอกพิษอากาศหลักของประเทศไทยประกอบด้วย ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) โอโซน สารประกอบอินทรีย์ระเหย และโลหะหนัก เช่น ปรอท ตะกั่ว เป็นต้น แหล่งกำเนิดหลักของสารมลพิษอากาศในประเทศไทย คือ การคมนาคมขนส่ง การเผาเชื้อเพลิงชนิดต่างๆ ในยานยนต์ โรงไฟฟ้า โรงงานอุตสาหกรรม และบ้านเรือน กระบวนการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม ปฏิกริยาเคมีในบรรยากาศก่อให้เกิดสารมลพิษอากาศทุติยภูมิ และการเผาซากของเสียและชีวมวลในที่โล่ง

แหล่งที่มาสำคัญของฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย แยกเป็นกรุงเทพฯ และปริมณฑล จากการคมนาคมขนส่ง การเผาชีวมวลในที่โล่ง และฝุ่นทุติยภูมิ ภาคกลาง การเผาชีวมวลในที่โล่ง ภาคเหนือจากไฟป่าและการเผาชีวมวลในที่โล่ง ภาคตะวันออกจากการคมนาคมขนส่ง อุตสาหกรรม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจากการเผาชีวมวลในที่โล่ง รวมทั้งไฟป่า และภาคใต้จากไฟป่าพรุในอินโดนีเซีย และในประเทศไทยโดยเฉพาะ

ป่าพรุควนเคร็ง จ.นครศรีธรรมราช

ดังนั้น การแก้ปัญหามลพิษอากาศที่ยั่งยืนคือ การลดการปล่อยสารมลพิษจากแหล่งกำเนิด ซึ่งในประเทศไทยมีตัวอย่างการทำให้อากาศดีขึ้นแล้ว เช่น โรงไฟฟ้าแม่เมาะ ที่มีการติดตั้งเครื่องกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ สามารถควบคุมปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ได้ แต่ต้องมีการลงทุน จึงอยากให้มีการนำรูปแบบไปขยายผลในอื่นๆ ขณะที่การลดปัญหาฝุ่น PM2.5 จากการเผาในที่โล่งเกษตรกร หากมีการกำหนดเป้าหมายลดการเผาและมาตรการส่งเสริมสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวและข้าวโพดอย่างที่เหมาะสมความสำเร็จสำหรับผู้ปลูกอ้อย จะสามารถลดการเผาในที่โล่งได้

ขณะที่ ดร.สุทัศน์ ลิ้มปเสนีย์ ผู้อำนวยการศูนย์วิชาการขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษอากาศ กล่าวว่า จุดอ่อนที่สำคัญของการแก้ปัญหามลพิษอากาศของประเทศไทยคือ ขาดความรู้เชิงลึกเพิ่มเติมจากงานวิจัย หรือการพัฒนาเทคโนโลยีที่น่าเชื่อถือ เชื่อมโยงกับการพัฒนานโยบายและสนับสนุนการกำหนดและบังคับใช้มาตรการ และการได้รับความร่วมมือจากหลายภาคส่วน เช่น การบริหารจัดการการเผาในที่โล่ง เป็นต้น จึงได้รับการสนับสนุนจาก สสส.จัดตั้งศูนย์วิชาการเพื่อขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษอากาศขึ้น เพื่อเป็นศูนย์รวมนักวิชาการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการรวบรวมองค์ความรู้ที่ถูกต้อง เพื่อใช้ในการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ PM2.5 ที่เหมาะสมกับบริบทพื้นที่ของประเทศ พัฒนางานวิจัยที่เป็นข้อมูลวิชาการที่ถูกต้องและเชื่อถือได้ เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจกำหนดมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษ PM2.5 พัฒนาระบบข้อมูลงานวิชาการที่สามารถใช้ในการต่อยอดพัฒนางานวิชาการต่อไป รวมทั้งจัดทำข้อเสนอแนะมาตรการนโยบายต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง เผยแพร่ความรู้สู่สังคม และสร้างการมีส่วนร่วมกับภาคเครือข่าย สื่อสารความรู้ เสริมสร้างประสบการณ์ และปลูกฝังความเป็นเจ้าของในทรัพยากรอากาศสะอาดกับภาคประชาชน เอกชน และภาคธุรกิจ ร่วมกันขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ PM2.5 โดยสามารถติดตามข่าวสารได้ทางเฟซบุ๊กที่หน้าฝุ่น <https://www.facebook.com/CCAS.EEAT> และ www.ccas.or.th.

ชวนร่วมเรียนรู้การทำเกษตร

เมื่อวันที่ 6 มิ.ย. นางวารวรณ์ โอสตาพันธ์ ผู้อำนวยการใหญ่ อวูโซ บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด เปิดเผยว่า สยามคูโบต้าขอเชิญชวนนิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไป ร่วมเรียนรู้การทำเกษตร และฝึกใช้เครื่องจักรกลการเกษตรภาคฤดูรูปแบบออนไลน์ ทั้งนี้เพื่อต่อยอดสร้างอาชีพ ตอบโจทย์ช่วงสถานการณ์โควิด-19 ในโครงการ KUBOTA Agrie-Learning พบกับหลักสูตรนักขับเบื้องต้น ได้แก่ การขับแทรกเตอร์ รถเกี่ยวนา ขั้ว รถพุด และหลักสูตรเกษตรมือใหม่ เรียนรู้การปลูกผักง่าย ๆ ที่สามารถสร้างรายได้จริง พร้อมทั้งองค์ความรู้เกี่ยวกับนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ๆ โดยคนรักการทำเกษตรไม่ควรพลาดที่สำคัญเมื่อเรียนจบจะได้รับวุฒิบัตรรับรองทันที ผู้ที่สนใจร่วมเรียนรู้การทำเกษตร และฝึกใช้เครื่องจักรกลการเกษตรภาคฤดูครั้งนี้อย่างละเอียดที่ www.coursesquare.co/kubota_csr ตั้งแต่วันนี้ถึง 30 มิ.ย.2564.

ชดเชยโค-กระบือป่วย'ล้มปีสกิน'

เมื่อวันที่ 10 มิ.ย. ที่อาคารรัฐสภา ในที่ประชุมสภาผู้แทนราษฎร นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีและสหกรณ์ ได้ชี้แจงกรณีโรคล้มปี สกินระบาดหนักในโค-กระบือล้มตายสร้างความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงว่า เป็นโรคอุบัติใหม่ ได้สั่งการให้ปศุสัตว์อำเภอไปดูแลตามอาการทั้งให้ยาและฉีดยาแล้ว แต่ปัจจุบันวัวราคาแพง ซึ่งการชดเชยไม่เห็นด้วยตั้งแต่แรก แต่ยินดีรับเรื่องไปพิจารณา รอที่ประชุมสรุปมติส่งเรื่องไปกรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลังก่อนว่ายินยอมหรือไม่ และจะหาวิธีชดเชยอย่างไรให้ทั่วถึงทุกราย

ทางด้าน นายวิวัฒน์ ไชยชอุ่ม ผอ.กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ กล่าวว่า โรคล้มปี สกินสร้างความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรมาก การชดเชยต้องดำเนินการตามจริงแต่ไม่เกินรายละ 2 ตัว โดยหลักเกณฑ์มีดังนี้ 1.อายุน้อยกว่า 6 เดือน โค 6,000 บาท กระบือ 8,000 บาท 2. อายุ 6 เดือน-1 ปี โค 12,000 บาท กระบือ 14,000 บาท 3.อายุมากกว่า 1 ปี-2 ปี โค 16,000 บาท กระบือ 18,000 บาท 4. อายุมากกว่า 2 ปี โค 20,000 บาท กระบือ 22,000 บาท ส่วนสถานการณ์ของโรคนี้ปัจจุบันยังถือว่าควบคุมได้และเนื้อโค กระบือบริโภคได้ตามปกติ โรคนี้ไม่ติดต่อสู่คน.

ไปชมศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงวิถีใหม่ ที่จ.อำนาจเจริญ



รายงาน ویژه

นายประถม จิตรรักษ์ อาชีพทำนาปลูกข้าว โดยการสืบทอดมาจากบรรพบุรุษ จึงต้องยึดอาชีพทำนาอย่างเหนียวแน่น ถึงแม้บางปีฝนตกไม่ดี พอมีข้าวกินปีต่อก็ก็ตาม ยังคงก้มหน้าหลังสู้ฟ้าหน้าสู้ดิน ทำหน้าที่กระดูกสันหลังของชาติ อย่างไม่ทอดทิ้ง ทว่าปีที่แล้วฝนตกดี ขายข้าวกำไรดี พอลืมตา อ้าปาก ได้บ้างระดับหนึ่งที่สำคัญ ได้น้อมนำพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร

มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในหลวงรัชกาลที่ 9 เรื่อง เศรษฐกิจพอเพียง มาปรับใช้ในที่นา และชีวิตประจำวัน นายประถม จิตรรักษ์ อายุ 51 ปี อยู่บ้านเลขที่ 8 หมู่ที่ 3 บ้านไร่สีสุก ต.ไร่สีสุก อ.เสนางคนิคม จ.อำนาจเจริญ ชวนาผู้น้อมนำ พระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง กล่าวว่า การทำนาปลูกข้าวเป็นมรดกตกทอดมาจากพ่อแม่ จึงต้องยึดมั่นอนุรักษ์ไว้อย่างเหนียวแน่น ด้วยการทำนาปลูกข้าว จำนวน 7 ไร่ แบ่งเป็นข้าวเจ้า จำนวน 3 ไร่

ข้าวเหนียว จำนวน 3 ไร่ เลี้ยงปลากินพืช 2 บ่อ ส่วนอีก 1 ไร่ กั้นพื้นที่ทำศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ถึงแม้ว่า บางปี ฝนตกไม่ดี ผลผลิตข้าวได้น้อย ก็ยังก้มหน้า ก้มตา ทำนาปลูกข้าวเหมือนเดิม แต่ว่า ปีที่ผ่านมา ฝนตกดี ผลผลิตข้าวได้มาก ขายข้าวมีกำไร ก็พอมีเงินเก็บเป็นทุนทำนาในปีถัดไป ซึ่งข้าวหอมมะลิจากที่นี่ เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคมาก จึงถูกคัดเลือกรางวัลชนะเลิศข้าวหอมมะลิคุณภาพดี ในปี พ.ศ. 2559, 2560, 2561 รวม 3 ปีซ้อน ของ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 12 มิถุนายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14654

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 75.31

Ad Value: 67,779

PRValue (x3): 203,337

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: ไปชมศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงวิถีใหม่ ที่จ.อำนาจเจริญ

จังหวัดอำนาจเจริญ และกันพื้นที่
ไว้อีก 1 ไร่ ทำเป็นศูนย์เรียนรู้
เศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งภายในศูนย์ฯ
มีการปลูกพืชผักและผลไม้หลากหลาย
ชนิดรวมถึงการเพาะชำ
กล้าไม้ เพื่อจำหน่ายกล้าละ 10 บาท
ขึ้นไป หรือแจกฟรีให้ผู้สนใจอีกด้วย
ส่วนแหล่งน้ำ โดยการขุดเจาะ

บ่อบาดาล จำนวน 1 บ่อ ใช้
เครื่องสูบน้ำผ่านท่อ พีวีซี หรือ
ผ่านสายยาง รดน้ำทั่วโครงการ
ตามความเหมาะสม ซึ่งมีน้ำใช้
ตลอดปี

สำหรับการทำเศรษฐกิจ
พอเพียง คือ การกิน การอยู่ แบบ
พอเพียง ไม่ต้องพึ่งตลาดมากนัก
เพราะที่นี่มีกินทุกอย่าง จะเรียกว่า
คลังอาหาร เพื่อสุขภาพ ก็ว่าได้
เนื่องจากปลูกผักและปลูก
ข้าวอินทรีย์ เต็มรูปแบบ จึง
กลายเป็นศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจ
พอเพียง ต้นแบบความสำเร็จ ซึ่งมี
ผู้สนใจเดินทางไปศึกษาดูงานอย่าง
ต่อเนื่อง

นายประดม จิตรรักษ์ ผู้คว่ำ

รางวัลข้าวหอมมะลิคุณภาพดี
3 ปีซ้อน กล่าวถึงท้ายว่า ยังคง
รับจัดอบรม และต้อนรับ
เกษตรกร หรือผู้สนใจในเรื่อง
เกษตร ที่เดินทางเข้ามา เหมือน
เดิม แต่ว่าทุกคนจะต้องปฏิบัติ
ตามมาตรการสาธารณสุข เพื่อ
ป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา
2019 (COVID-19) อย่าง
เคร่งครัด

และหากสนใจรายละเอียด
เพิ่มเติม หรือต้องการเดินทางไป
ศึกษาดูงาน ให้ติดต่อไปที่
นายประดม จิตรรักษ์ โทร.
08-6892-9399 ได้ทุก

สนธิยา ทิพย์อุตร



วิสาหกิจชุมชนแกวักถั่ว ตั้งอยู่ ต.กัลลัดหลวง อ.ท้ายาง จ.เพชรบุรี

'บจธ.' ส่งเสริมอาชีพเกษตรกร-คนจน สร้างรายได้ยามวิกฤตโควิดระบอบ



สถาบันบริหารจัดการธนาคารที่ดิน (องค์การมหาชน) หรือ บจธ. ตั้งขึ้นตามพระราชกฤษฎีกา มีเป้าหมายใหญ่ เพื่อกองการถือครองที่ดินอย่างเป็นธรรมและยั่งยืน ทั้งในรูปแบบของการกระจายการถือครองที่ดินให้เกษตรกรหรือผู้ยากจน ส่งเสริมให้เกิดประโยชน์ในที่ดิน อย่างเต็มศักยภาพ สร้างนวัตกรรมในการบริหารจัดการที่ดิน เพื่อสร้างความเป็นธรรม ลดความเหลื่อมล้ำในสังคม เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ ตลอดจนบูรณาการข้อมูลที่ดิน เพื่อป้องกันการสูญเสียสิทธิการกระจายสิทธิการถือครองที่ดิน

โดยเฉพาะในช่วงที่มีการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โควิด-19 ซึ่งประเทศไทย คนไทยเผชิญสถานการณ์ยากลำบาก ผลกระทบจากการระบาดตั้งแต่รอบแรกมาถึงปัจจุบัน ที่ผ่านมาก บจธ. เข้ามามีบทบาทสำคัญในการช่วยเหลือเกษตรกรให้มีที่ทำกิน สนับสนุนเกษตรกร คนยาก คนจน รวมกลุ่มตั้งวิสาหกิจชุมชน สหกรณ์ ที่มีการบริหารจัดการที่เข้มแข็ง เพื่อสร้างรายได้เลี้ยงตนเองและครอบครัว

พล.ต.อ.เฉลิมเกียรติ ศรีวรขาน ประธานกรรมการบริหาร หรือ ประธานบอร์ด บจธ. กล่าวว่า **พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ** รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะกำกับดูแล บจธ. ห่วงใยความเป็นอยู่ของพี่น้องชาวเกษตรกร ที่ได้รับผลกระทบจากช่วงที่มีการระบาดของโรคโควิด-19 จึงสั่งการให้ บจธ. ดำเนินการตามโครงการบริหารจัดการที่ดินอย่างยั่งยืนของ บจธ. ซึ่งที่ผ่านมา บจธ. ดำเนินการไปแล้ว 12 พื้นที่ มีพื้นที่รวม 1,234-2-17.7 ไร่ สามารถ

ช่วยเหลือกลุ่มเกษตรกรให้มีที่ดินทำกิน 482 ครัวเรือน

"การดำเนินโครงการ มีหลักในการทำงานสำคัญ คือ ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกร ผู้ยากจนรวมกันกลุ่มจัดตั้งวิสาหกิจชุมชน หรือ สหกรณ์ การเกษตร อบรมปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อให้กลุ่มมีระบบบริหารจัดการกลุ่มที่เข้มแข็ง จัดหาที่ดินด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานตามที่กลุ่มร้องขอความช่วยเหลือ ซึ่งมีสมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชนได้รับการอบรมการพัฒนาจิตใจและศาสตร์พระราชา ตามแนวหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และเกษตรทฤษฎีใหม่ที่ บจธ. ได้จัดหลักสูตรขึ้น ปัจจุบันสมาชิกเข้ามาพัฒนาพื้นที่แล้วหลายพื้นที่

วิสาหกิจชุมชนศาสตร์พระราชาวัดพุทธอุทยานคอยอินทรี ต.คอยช้าง อ.เมืองเชียงราย เกิดขึ้น เนื่องจากเดิมชาวบ้านไม่มีที่ดินทำกิน เช่าบกรุกป่าจับจองพื้นที่ทำไร่เลื่อนลอย ทำให้สภาพแวดล้อมถูกทำลาย อีกทั้งบริเวณโดยรอบมีนายทุนมาซื้อที่ดินเพื่อประกอบกิจการประเภทอื่นที่ไม่ใช่การประกอบเกษตรกรรม เพื่อรักษาพื้นที่ให้เป็นของคนในท้องถิ่น และทำกิจกรรมทางการเกษตร **พระอาจารย์วิบูลย์ ธรรมเดโช** จึงรวบรวมชาวบ้านที่เดือดร้อนด้านที่ดินทำกิน จัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนศาสตร์พระราชาวัดพุทธอุทยานคอยอินทรีเชียงราย มี **ชินรัตน์ ลินสิทธิ์พล** เป็นประธาน ต่อมาวิสาหกิจฯยื่นหนังสือขอรับความช่วยเหลือด้านที่ดินทำกินมายัง บจธ. ซึ่งต่อมา บจธ. จัดซื้อที่ดินประมาณ 84 ไร่ นำมาจัดสรรให้สมาชิกวิสาหกิจฯ 70 ราย รายละ 1 ไร่ เพื่อประกอบอาชีพเกษตรกรรมตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ ส่วนที่เหลือเป็นพื้นที่ส่วนกลางสำหรับจัดทำคูรบรวมและจำหน่ายสินค้าเกษตรมาตรฐาน GAP/ORGANIC AGRICULTURE,ลานสวนมณฑลให้พระของชุมชน และ



วิสาหกิจชุมชนคาสตรีพระราชาวัดพุทธอุทยานดอยอินทรีฯ ค.ดอยยาง อ.เมืองเชียงราย



ศูนย์ฝึกอบรมเกษตรกรแก่คนในชุมชนและผู้สนใจ
นอกจากนี้ สร้างโรงอบผลิตถัสดกัณฑ์แปรรูปด้วยพลัง
แสงอาทิตย์ เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรในชุมชน

ถึงวันนี้ เกษตรกร หรือ สมาชิกในกลุ่มวิสาหกิจ
สามารถผลิตพืชผักปลอดสารพิษออกมาจำหน่าย

ในตลาดร้านค้าชุมชน สามารถสร้างรายได้แก่ทุกครัวเรือนสมาชิกแล้วเดือน
ละประมาณ 9,000 บาท สามารถผ่อนค่าเช่าของ บจธ. เฉลี่ยครัวเรือนละ
427 บาท/ปี

ฉัตรรัตน์ ประธานวิสาหกิจชุมชนฯ เล่าว่า การดำเนินงานของวิสาหกิจ
ชุมชนฯ ใช้หลักคิดแบบปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ทำให้การดำรงชีวิตในชุมชน
มีความมั่นคง สามารถรักษาสิ่งแวดล้อมได้ ขอขอบคุณรัฐบาลที่ช่วยจัดหาที่ดิน
และให้ความรู้ สัมมนูปัจจัยต่างๆ เพื่อให้คนไทยในจังหวัดเชียงราย มีวิถีชีวิต
ที่มีความสุขขึ้น

อีกกลุ่มที่เข้าร่วมโครงการกับ บจธ. วิสาหกิจชุมชนแก้วกล้า ตั้งอยู่
ต.ถ้ำหลวง อ.ท่าช้าง จ.เพชรบุรี มีสมาชิก 52 ครัวเรือน เป็นผู้ที่ได้รับ
ผลกระทบจากโครงการก่อสร้างทางหลวงสายพิเศษ ทำให้ชาวบ้าน
กลุ่มผู้เช่าที่ดินทำกิน กลายเป็นผู้ไม่มีที่กินและที่อยู่อาศัย ขณะ
ที่มีสมาชิกบางส่วนถูกชักชวนไปเช่าที่ดินปลูกกล้วย แต่สุดท้ายถูกกล่าวหา
บุกรุกที่ดิน ส.ป.ก.ที่ได้รับสิทธิทำกินอยู่ก่อนแล้ว

สำหรับพื้นที่นี้ บจธ.เข้ามาสนับสนุนจัดหาที่ดิน 92 ไร่ และพัฒนาที่ดิน
ปัจจุบันเกษตรกรเช่าปรับพื้นที่ทำการเกษตรแล้ว สามารถผลิตพืชผักปลอด
สารพิษจำหน่ายในนามกลุ่มวิสาหกิจชุมชนฯ รวมถึงเลี้ยงสัตว์ ส่งขายให้แก่
ชุมชน และห้างสรรพสินค้าในตัวเมือง The Basket มีรายได้เข้าชุมชนครั้ง
ละประมาณ 2,000-3,000 บาท ทำให้ทุกครัวเรือนมีรายได้เฉลี่ย 8,000-
9,000 บาท/เดือน

วิมล ผึ้งทะเล ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแก้วกล้า กล่าวว่า ตอนนี้
วางแผนขุดสระน้ำไว้ใช้ประโยชน์รองรับการเกษตรในพื้นที่ โดยอยู่ระหว่าง



กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรุ่นใหม่พัฒนา ที่ ต.ทับไทร อ.โป่งน้ำร้อน จ.จันทบุรี

ประสานไฟฟ้าและน้ำประปา ได้ความรู้จากคณะอาจารย์เรื่องการจำหน่าย
ผลผลิต

“ปัจจุบัน มีตลาดที่กรุงเทพฯ ซึ่งวิสาหกิจแก้วกล้า จับมือกับสมาพันธ์
เกษตรกรอินทรีย์ในจังหวัดเป็นเครือข่ายส่งผลผลิตไปขาย ซึ่งมีตลาดรองรับ
ผลผลิต 3-4 แห่ง ทำให้สามารถขับเคลื่อนกิจกรรม ทำให้ชุมชนมีกิน มีความ
เป็นอยู่อุดมสมบูรณ์ เหลือกก็แจกจ่าย ขายให้พ่อค้าในกรุงเทพฯ นอกจากนี้ยัง
มีอาชีพอื่นอีก เช่น เลี้ยงเบ็ด เลี้ยงไก่ เลี้ยงแพะโดยมีกองทุนแพะ และ
กองทุนวัวที่ทำไว้ร่วมกัน โดยวันข้างหน้าจะมีกองทุน 2 อย่างเพื่อเก็บออม
ไว้ผ่อนชำระให้ธนาคารที่ดินต่อไป”

อีกหนึ่งวิสาหกิจที่น่าสนใจ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรุ่นใหม่
พัฒนา ที่ ต.ทับไทร อ.โป่งน้ำร้อน จ.จันทบุรี มี **ธีรพัฒน์ อนุพันธ์** เป็น
ประธานกลุ่ม ปัจจุบันมีสมาชิก 26 ครอบครัวที่เข้าทำประโยชน์ในที่ดิน
รวม 77 ไร่เศษ ที่ บจธ. จัดซื้อและทำสัญญาเช่ากับสมาชิกในชุมชน เพื่อ
ทำเกษตรแบบผสมผสาน เนื่องจากพื้นที่เป็นเนินสูงสลับที่ราบ สามารถ
ปลูกได้ทั้งไม้ยืนต้น ไม้ผล และพืชผักสวนครัว ปัจจุบัน มีผลผลิตส่งขายได้
ครั้งละประมาณ 1,500-3,000 บาท เฉลี่ยทุกครัวเรือนมีรายได้ ประมาณ
6,500-9,000 บาท/เดือน

ธีรพัฒน์ กล่าวว่า กลุ่มเน้นปลูกทั้งพืชผักอายุสั้น พืชผักสวนครัว
ตอนนี้สามารถเก็บผลผลิตขายได้แล้ว รัฐบาล และ บจธ. ช่วยให้กลุ่ม
มีที่ดินทำกิน มีที่อยู่อาศัยเป็นของตนเอง วันนีสมาชิกมีความเป็นอยู่
ที่ดีขึ้น

ทีมข่าวภูมิภาค

ตรึงเร่งป้องโรคไวรัส'ลัมปีสกิน'

เมื่อวันที่ 11 มิ.ย. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ ม.7 ต.นาหมื่นศรี อ.นาโยง จ.ตรัง นายประโยชน์ สมนักดี นายอำเภอนาโยง จ.ตรัง พร้อมด้วย น.ส.จิตติมา จันทนพันธ์ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตรัง ลงพื้นที่พบปะกลุ่มเกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อ โดยมีนายสนอง หนูวงษ์ ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงโคนาหมื่นศรี ซึ่งมีสมาชิกจำนวน 84 คน เป็นตัวแทนกลุ่มเลี้ยงโคเนื้อ

นายสนองกล่าวว่า ทางกลุ่มได้มีมาตรการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส โรคลัมปีสกินในโคและกระบืออย่างต่อเนื่อง คอยสังเกตอาการผิดปกติของโคที่เลี้ยงไว้ รวมถึงกำจัดแมลง หากพบสิ่งผิดปกติจะมีการปรึกษาปศุสัตว์อำเภอหรือปศุสัตว์จังหวัดทันที นอกจากนี้การแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้กลุ่มผู้เลี้ยงโคได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก เนื่องจากตลาดโคเนื้อส่วนใหญ่อยู่ที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ เมื่อผู้ซื้อไม่สามารถเดินทางมาซื้อโคได้ ทำให้เกษตรกรที่เลี้ยงได้รับความเดือดร้อนไปด้วย ขณะนี้มีโคอยู่ประมาณ 50 ตัว จำหน่ายก็โลกรับจะร่อยกว่าบาท ทางเกษตรกรก็จะขายในพื้นที่จังหวัดตรังไปก่อน

ด้านนายประโยชน์กล่าวว่า การระบาดของโรคลัมปีสกินในโคและกระบือ ทางกระทรวงมหาดไทย ได้สั่งการทุกจังหวัด ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีอำนาจหน้าที่ในการป้องกันควบคุมและระงับโรคติดต่อ และให้ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ขณะที่ น.ส.จิตติมา กล่าวว่า การป้องโรคลัมปีสกินในโคและกระบือ คือการทำวัคซีน แต่หากเกิดโรคขึ้นแล้ว ก็จะรักษาตามอาการ ร่วมกับการฉีดพ่นฆ่าเชื้อ และกำจัดแมลง ข้อสังเกตของโรค โภจะมีไข้ ซึม ไม่กินอาหาร ร่วมกับมีผื่นขึ้นตามตัว ผื่นจะขึ้นเป็นตุ่ม ขนาดเล็กหรือใหญ่ขึ้นอยู่กับปริมาณของไวรัสที่เข้าไปในตัวสัตว์ ประมาณ 2 อาทิตย์ ตุ่มก็จะแตก ตกสะเก็ด พากะของโรคคือตัวเห็บ ซึ่งสามารถบินได้ไกลถึง 50 กิโลเมตร ทำให้โรคแพร่กระจายได้เร็ว จังหวัดที่มีการแพร่ระบาดจึงเร่งควบคุมโรคโดยการฉีดพ่นยาเพื่อฆ่าพาหะของโรค หากพบสัตว์ป่วยลักษณะดังกล่าวให้รีบแยกออกจากฝูงทันที

ฝนทิ้งช่วงทำน้ำประปาเค็ม

● เหตุน้ำทะเลหนุนสูง-กปน.ประสานกรมชลฯรับมือ

นายรัชชศักดิ์ สุริยหาร รองผู้ว่าการ (ผลิตและส่งน้ำ) การประปานครหลวง (กปน.) กล่าวว่า ขณะนี้กปน.ประสานความร่วมมือการบริหารจัดการน้ำและควบคุมความเค็มกับกรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด โดยล่าสุดกรมอุตุฯพยากรณ์ว่า ประเทศไทยกำลังจะเข้าสู่ภาวะฝนทิ้งช่วง ในช่วงเดือนมิถุนายน-กลางเดือนกรกฎาคม 2564 ทำให้ฝนที่ตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและเขื่อนขนาดใหญ่ มีปริมาณน้อยลงอีกทั้งกรมชลประทานต้องจัดสรรน้ำให้กับภาคการเกษตรในพื้นที่ที่เพาะปลูก จึงอาจส่งผลต่อปริมาณน้ำที่ใช้สำหรับควบคุมค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีสูบน้ำดิบสำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี ดังนั้น กปน.ได้ประสานความร่วมมือกับกรมชลประทานเพื่อร่วมปฏิบัติการกระแทกน้ำ เพื่อผลักดันน้ำเค็มให้ไกลจากบริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำแล และการปรับลดการสูบน้ำดิบในช่วงวิกฤติอย่างเหมาะสม ทั้งนี้ กปน.จะแจ้งรายงานภาพรวมการคาดการณ์คุณภาพน้ำประปารายสัปดาห์ผ่านช่องทางโซเชียลของกปน.(Facebook/Line/Twitter/Instagram @MWATHailand) ทุกวันศุกร์ เริ่มตั้งแต่วันที่ 11 มิ.ย.64 เป็นต้นไป และประชาชนยังสามารถดูคุณภาพน้ำประปาแบบ real-time ได้ทางแอปพลิเคชัน MWA onMobile และเว็บไซต์ <https://twqonline.mwa.co.th/> ได้ตลอด 24 ชั่วโมง.



ฟันฟูเศรษฐกิจ : นายอนุชา บูรพชัยศรี โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า นายวิวัฒน์ บุติมัน เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐอินโดนีเซียประจำประเทศไทย ได้เข้าเยี่ยมคารวะ นายกรัฐมนตรี ในโอกาสเข้ารับตำแหน่ง โดยทั้งสองฝ่ายได้หารือถึงความร่วมมือเพื่อการฟื้นฟูตั้งสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 โดยทั้งสองประเทศมีศักยภาพที่จะต่อยอดจากความร่วมมือทางเศรษฐกิจที่มีอยู่ และขยายความร่วมมือทางการค้าและการลงทุนให้เพิ่มขึ้นทั้งสองฝ่ายเพื่อสนับสนุนให้เกิดการฟื้นฟูเศรษฐกิจของทั้งสองประเทศผ่านการส่งเสริมการค้า และหาแนวทางลดอุปสรรคทางการค้าในสาขาที่เป็นผลประโยชน์ร่วมกัน อาทิ สินค้าเกษตรและประมง.



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ไลฟ์สไตล์

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > ข่าวเศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ขอเริ่มก้าวแรกก่อน "อลงกรณ์" ลุย "โมเดลเพชรบุรี"

วันที่ 12 มิ.ย. 2564 เวลา 16:46 น.



ที่ปรึกษากรม.เกษตรและสหกรณ์ "อลงกรณ์" ลุย "โมเดลเพชรบุรี" แม้ไม่รู้ว่า จะสำเร็จหรือไม่ แต่ขอเริ่มก้าวแรกและก้าวต่อไป

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษากรม.เกษตรและสหกรณ์ อดีตส.ส.เพชรบุรี ได้โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊ก โดยระบุว่า

ไม่รู้ว่า จะสำเร็จหรือไม่แต่ขอให้เริ่มก้าวแรกและก้าวต่อไป

โครงการตลาดกลางสินค้าเกษตรออนไลน์ โมเดลเพชรบุรีกลุ่มภาคกลางตอนล่าง-ภาคใต้ตอนล่างเริ่มที่ ตลาดกลางสินค้าเกษตรหนองบัวโดยสหกรณ์การเกษตรท่ายางและสหกรณ์การเกษตรบ้านลาดร่วมกับ แพลตฟอร์มออนไลน์Thailandpostmartของไปรษณีย์ไทยบนความร่วมมือและสนับสนุนของ จังหวัด เพชรบุรี หอการค้าเพชรบุรี สภาอุตสาหกรรมเพชรบุรี บริษัทประชารัฐฯ.เพชรบุรี(บริษัทเพื่อสังคม) สหกรณ์ทุกสหกรณ์ บริษัทเอกชนและAICเพชรบุรี เช่นมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตเพชรบุรี เป็นต้นโดยมีคณะอนุกรรมการอีคอมเมิร์ซ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์สนับสนุนร่วมคิด ร่วมทำ

จากเริ่มคิดสู่ร่วมทำเราเริ่มคิด24พ.ค เริ่มประชุมทุกฝ่ายในอีก2วันถัดมาและเริ่มทำงานร่วมกันโดยสามารถ เปิดการขายSoft sale ในอีก14วันคือคิกออฟวันที่ 9 มิถุนายนและยังแก้ปัญหาและพัฒนาขยายงานเพิ่ม เครือข่ายทุกวันไม่ว่าจะมีอุปสรรคและความยากมากเพียงใดก็ตามถ้าสำเร็จจะขยายไปทุกกลุ่มจังหวัดทั่วประเทศ

posttoday.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 12 มิถุนายน 2564 เวลา 17:56

Site Value: 60,000

PRValue (x3)

180,000

หัวข้อข่าว: ขอเริ่มก้าวแรกก่อน "อสงกรณ์" ลุย "โมเดลเพชรบุรี"

#กล้าทำดี

#ทำได้ไวทำได้จริง

#Thailandpostmart

#ตลาดกลางสินค้าเกษตรเพชรบุรี

ท่านมีส่วนร่วมได้ช่วยกันซื้อช่วยกันแชร์นะคะ

อสงกรณ์ พลบุตร

12มิ.ย.2564